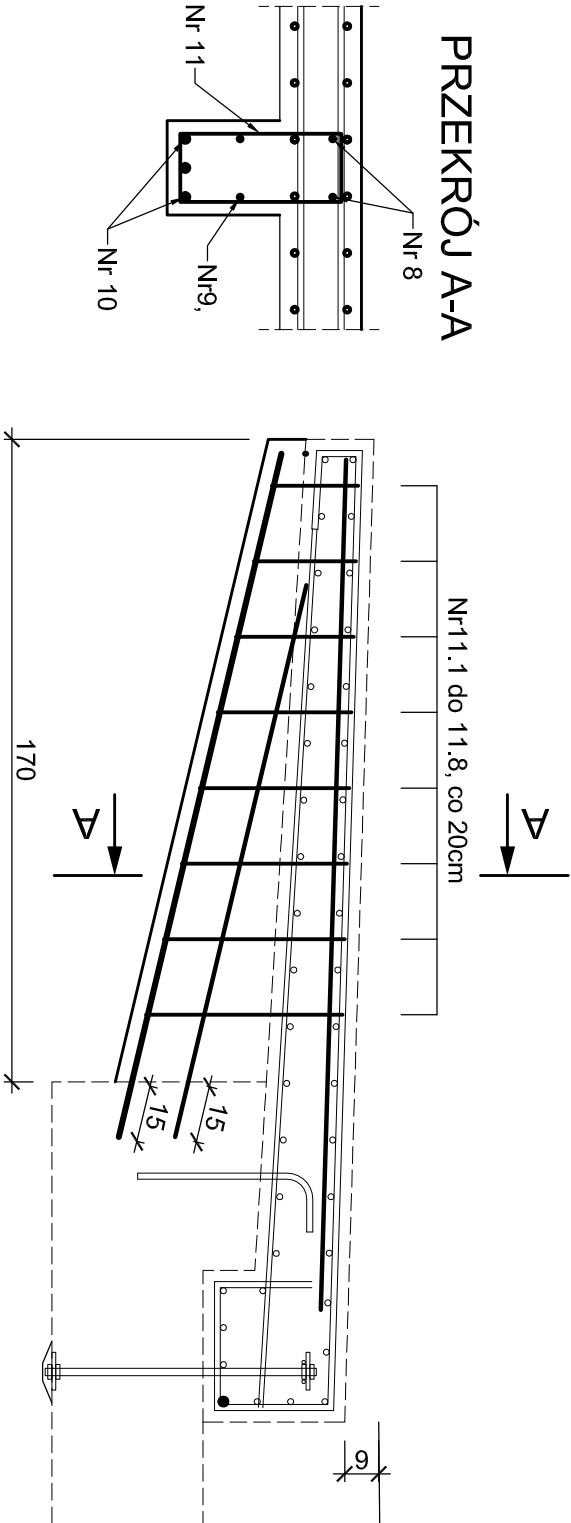


PRZEKRÓJ PRZESZŁOWEJ
W STREFIE PRZESŁOWEJ

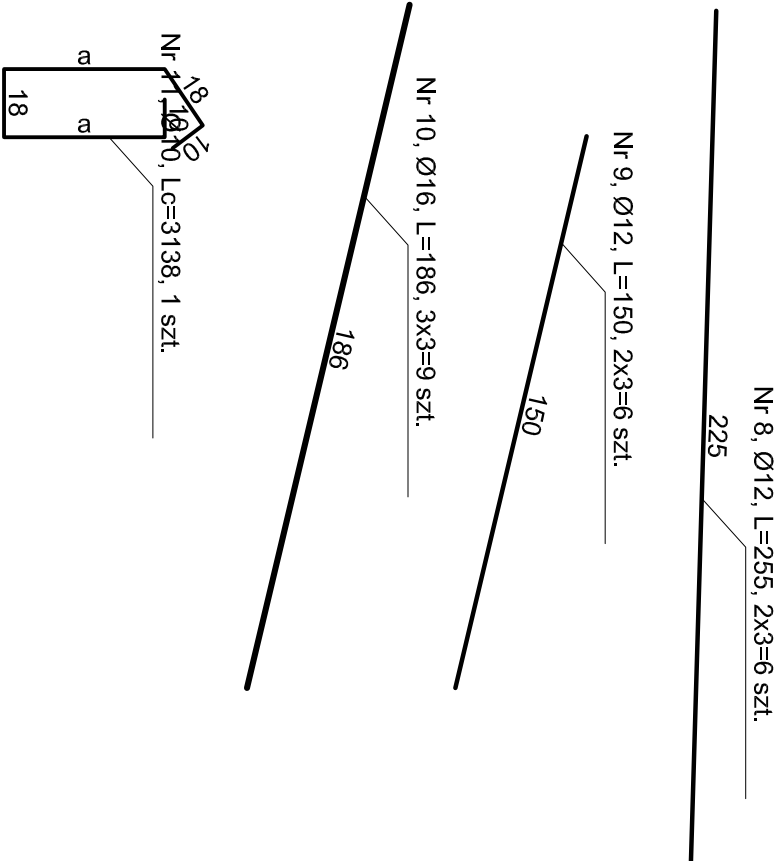


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Numer pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [cm]	Ilość sztuk	Długość łączna			
				Ø 10 [cm]	Ø 12 [cm]	Ø 16 [cm]	
1	16	1575	40	-	-	63000	
2	10	600	20	12000	-	-	
3	16	372	50	-	-	18600	
4	12	250	106	-	26500	-	
5	16	455	56	-	-	25480	
6	12	100	56	-	5600	-	
7	12	500	26	-	13000	-	
8	12	255	6	-	1530	-	
9	12	150	6	-	900	-	
10	16	186	9	-	-	1674	
11*	10	3138	1	3138	-	-	
12	16	61	90	-	-	5490	
13	16	71	80	-	-	5680	
		Razem długość [m]		151,38	475,3	1199,24	
		Masa jednostkowa [kg/m]		0,617	0,888	1,580	
		Masa wg średnic [kg]		93,40	422,07	1894,80	
		Razem [kg]		2410,3			

(*) - pręt wg tabeli szczegółowej

(*) - pręt wg tabeli szczegółowej

typoszereg pręta - Nr 11					
nr pręta	zmianna "a"	długości stałe	długość pręta	ilość sztuk	długość łączna
11.1	23	56	102	3	306
11.2	27	56	110	3	330
11.3	31	56	118	3	354
11.4	35	56	126	3	378
11.5	39	56	134	3	402
11.6	44	56	144	3	432
11.7	48	56	152	3	456
11.8	52	56	160	3	480
długość całkowita [cm]					3138



- Uwagi:**
1. Rysunki zestawieniowe i konstrukcyjne czytać łącznie
 2. Pręty wymiarowano w ich osiach
 3. Promienie gięcia prętów wg PN-91/S-10042
 4. Łączenie prętów na długości wg PN-91/S-10042
 5. Minimalna otulina prętów zbrojenowych: a=30 mm
 6. Pręty kotwiące nr 9, 10, 12, 13 osadzać na żywicy epoksydowej

BETON C30/37 (B35): 16,0 m3
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN: 2411 kg

Nazwa Jednostki Projektowej :		Adres Jednostki Projektowej:		
BetaProjekt		35-001 Rzeszów, ul. Kwiatkowskiego 139A/7 tel.: 880 411 234, 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl		
Inwestor:		Przedsięwzięcie budowlane:		
PODKARPAŃSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W RZESZOWIE		PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 986 TUSZYNIA - ROPCZYCE - WIŚNIOWA POŁĘGAJĄCA NA ROZBUDOWIE PRZEPUSTU W KM 35+700 W M. WIELOPOLIE SKRZYŃSKIE		
Faza opracowania:		Część:		
PROJEKT WYKONAWCZY		RYSUNKOWA		
Funkcja/Branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn. specjalność	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Tomasz Mroczek	PDK/0125/PWOM/06	07.2017	
Skala:		Tytuł rysunku:		Nr rysunku:
1:20		RYSUNEK KONSTRUKCYJNY - BELKA		9
USZTYWNIAJĄCA				